

审批意见：

济环报告表（汶上）〔2024〕10号

经研究，对《汶上县水务局“汶上县城市排涝沟渠治理工程”建设项目环境影响报告表》批复如下：

一、该工程为新建项目，位于中都街道、汶上街道、南站街道。主要建设内容为：对城区排水河道疏挖，对河道配套建筑物进行维修及岸线整治，对县城中心三处水塘进行疏挖及岸坡整治。排水河道疏挖治理总长 22.55 公里，水塘整治面积  $70886m^2$ 。其中包括：1. 东护城河疏挖：渠庄户至市政路段，河道疏挖长 6.2 公里、配套建筑物维修改建（改建桥涵 1 处）及岸线整治等。2. 城东东排水河疏挖：水坡南至城东变电站南段，河道疏挖长 7.45 公里、配套建筑物维修改建（改建桥涵 16 处）及岸线整治等。3. 城西排水河道疏挖：小汶河至泉河段，河道疏挖长 5.5 公里、配套建筑物维修改建（改建桥涵 8 处）及岸线整治等。4. 城南排水河道疏挖：党校北东护城河至泉河段，河道疏挖长 3.4 公里、配套建筑物维修改建（改建桥涵 9 处）及岸线整治等。5. 水塘整治：宝相湖水塘、长乐湖水塘、钓台泊水塘疏挖及岸坡整治。项目总投资 24000 万元，环保投资 68.47 万元。经审查，该项目符合国家产业政策及相关规划要求。通过落实报告表中提出的污染防治措施，项目对周围影响较小，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设必须落实报告表提出的各项环保措施和以下要求：

1、严格落实生态环境保护措施。施工期间应严格划定施工区域，增强人员的生态环境保护意识，临时施工场地、生活营地等临时设施不得设置在生态敏感区内，在枯水季节施工，最大程度减少生态扰动。尽量利用现有道路，不可任意扩大施工范围，避免乱砍滥伐；保护好表层土，减少对地表的碾压；加强树木保护，尽量移栽，减少对植被的损害程度；做好水土保持工作，减少施工期水土流失；加强保护野生动物的宣传教育，严禁捕杀野生动物，施工完成后，恢复临时占地原状。



扫描全能王 创建

2、落实大气污染防治措施。做好扬尘防护，对多尘物料加盖帆布覆盖或适当加湿、细骨料堆放设置简易棚，车行道路硬化，裸露地面铺设防扬尘材料，或采取覆盖防尘布或防尘网、植被绿化等措施，定期对施工场地洒水；选用低能耗、低污染排放的施工机械和车辆，使用优质燃油。清淤底泥堆放处远离居民区，苫布遮盖，选择枯水期清淤。严格落实《山东省扬尘污染防治管理办法》、《济宁市市直部门大气污染治理技术导则》及《山东省非道路移动机械排气污染防治规定》有关要求。

3、落实噪声污染防治措施。控制噪声源，选用低噪声设备。合理布置施工现场，保护敏感目标，做好噪声防护，禁止夜间施工，设置移动式隔声屏。确保施工场地边界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。

4、强化水环境保护措施。冲洗废水沉淀后回用，严禁排入河道；生活污水由环卫部门定期清运处理。项目应严格执行水环境保护相关规定，确保沿线水环境安全。

5、落实固体废物污染防治措施。施工期产生的生活垃圾集中收集后送环卫部门处理，淤泥运至指定的弃渣场或其他指定场所妥善处置。

6、加强安全和环保管理，落实报告表中提出的风险防范措施。

三、项目建设要严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。工程建成后，应按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、若该项目的性质、规模、路由或者污染防治措施等发生重大变化，应当重新向我局报批环境影响评价文件。

五、环境影响报告表自批复之日起超过五年，方决定该项目建设，该报告表应报我局重新审核。



扫描全能王 创建